

華僑日報  
出版  
香港法  
律彙編  
金套四百元  
長續期者八折











本港新聞

擄人勒贖風氣漸熾

傳東區幼稚生亦被勒贖  
家長付款三千元收後獲釋放

【本報訊】最近本港擄人勒贖風氣漸熾，據報東區亦有發生。一名年約五歲之男童，於昨日（廿二日）下午，在東區某幼稚園內，被一名陌生男子擄走。該男子隨即向該男童家長勒索三千元，否則將殺害該男童。家長在接到勒索電話後，隨即匯款三千元。該男童在獲款後，隨即獲釋放。警方接報後，隨即展開調查，並呼籲家長提高警覺，並提醒家長，切勿輕信勒索電話，以免受騙。

誠聘職員

（一）行政助理多名：大學畢業或同等學歷，有行政經驗，能處理文書及組織經驗者優先考慮。

（二）營業代表多名：大學畢業或同等學歷，對財務、經營有經驗者優先考慮。

（三）翻譯員二名：以英語為主，資歷：須大專或同等程度，並有兩年以上翻譯經驗。

年齡需卅五歲以下，薪金將按學歷與經驗而定，並有花紅及其他福利。應徵者請將詳細履歷及希望薪金，寄交本公司人事課，地址：中區康樂大廈廿三樓。

華僑晚報 分類廣告 每天式元

萬生有限公司

派發末期息啟事

本公司董事會宣佈截至一九七三年十一月三十日止之會計年度經會計師審核除稅後之綜合純利為五百五十六萬元，超過招股書所預測之四百二十萬元達百分之三十二。董事局擬向在一九七四年五月四日舉行之股東週年大會建議派末期息每股三仙，連同已派發之中期息每股七仙，全年派息每股共一角。

本公司將由一九七四年四月二十二日至五月四日，首尾兩天在內暫停辦理股票過戶登記手續。

承董事局命秘書 黃熾棠

萬生有限公司

召開股東週年大會通告

本公司訂於一九七四年五月四日上午十一時在香港德輔道中二五九號嘉華銀行大廈十七樓召開股東週年大會討論下列議程：

（一）省覽本公司截至一九七三年十一月三十日止年度之帳目及董事局與核數師之報告

（二）通過派發末期息

（三）選舉董事及厘定董事酬金

（四）聘請核數師及厘定酬金

（五）處理本公司其他業務

有權出席投票之股東可委派代表出席及投票代表不必為本公司股東。

本公司由一九七四年四月二十二日至一九七四年五月四日止首尾兩天在內暫停辦理股票過戶登記手續。

承董事局命秘書 黃熾棠

香港書籍文具業公會主辦  
第九屆圖書文具展覽會

本會謹訂於一九七四年四月十日（星期日）至四月十六日（星期六）連日七天假座香港大會堂低座二樓一展覽廳一展出，十日下午一時正開幕敬請各界人士蒞臨參觀指導。

展覽時間：每日上午十時至下午七時止

香港書籍文具業公會 監事會謹啟

本會會址：九龍佐敦道碼頭文匯街文華樓八號三樓

TEL 3-182336

好世界洋樓

年期長 伙伙三面單邊  
每呎只售二百廿餘元  
首期只交二萬餘元  
可分十五年付款  
每萬元只供\$122.40平過交租  
二三樓商用，地下旺舖特平每呎六百餘元

益新置業有限公司  
大馬路33號萬利大廈樓上 電話：5-253003 傳真：3-951833

美華工業大廈 德光閣 美寧大廈 美興樓

分層出售 ● 價錢特廉

洽購處：捷聯企業有限公司 恒興建築有限公司  
香港永隆銀行大廈十三樓 香港彌敦道327號  
電話：5-259321-4 電話：5-226232 5-230685

北角大廈

二樓商業二層三面單邊  
租售  
三四樓單位共111個  
地下舖位及住宅只餘一個

請洽：5-255211李小姐

中區寫字樓招租

日昌大廈

德輔道中28號  
全層面積：2800呎  
合租處 恒茂置業有限公司  
5-258321

工廠招租

葵涌 新蒲崗 土瓜灣（租售）

南方工業大廈 標準工業大廈 福成工業大廈

打磚坪街94-100號 大有街24號 旭日街（近浙江街）

只餘四樓 只餘十一樓 即將入伙，多層出售，欲購從速

面積約15,000呎 面積 每層約10,000呎 地下至十三樓

約六月底交樓 每層五千至萬餘呎 設有貨梯三架及客梯一架

接洽處：福聯公司中環中環大廈924室 電話：5-235235 243261 237350

70年 天星大廈

旅遊商業中心區 高級寫字樓大廈

尖沙咀亞士厘道24-30號

● 英國彩色鋁窗玻璃 ● 地下商業 728-5538呎 特價九五折  
● 英國彩色玻璃 ● 地庫商業 5538呎 每呎只售  
● 瑞士地毯 ● 1-3樓商業 5538呎 三百餘元  
● 外牆意大利噴漆玻璃 ● 4-16樓寫字樓795-322呎  
● 大堂意大利噴漆玻璃 ● 快速電梯

本港首創寫字樓大廈十年分期付款  
795呎單位首期15%月供本銀3,000元平過交租  
1974年8月完成

長江實業（集團）有限公司  
香港德輔道中德輔大廈1205室 電話：5-241183（分機）  
地盤辦事處 電話：3-631105（假日期照常辦公）

尖沙咀彌敦道

有數單位交吉洋樓平售  
另有數單位  
高息樓平售先到先得

有意請電：K 6六六三三八接洽。

九九年期 現貨

士丹頓大樓

中環高尚住宅區  
士丹頓街14至18號  
已有入伙紙 即買即住

樓高六層，無須補地價之顧慮  
一梯五伙，無大廈品流複雜  
分層水錶，無須負擔大廈雜費  
分期付款，利息特別相宜

洽購處：太安置業有限公司  
香港中環皇后大道中廣安銀行大廈8樓  
電話：5-444968 地盤洽購處5-229899  
5-447684 假日期照常辦公

本區唯一最多車位之高尚住宅  
北角英皇道989號

999年期 字紙永享

新威園

內部裝修 十月完成

本樓設有室內佈置單位，歡迎實地參觀。  
第二期即售罄  
第三期D座仍照特價廉售  
每呎僅售\$214  
首期二萬餘 每萬元月供\$122.40 供樓平過交租

本樓優點特多...  
● 車位充足  
● 四樓隔作花園廣場  
● 園則靚，廚房四正  
● 採用高級建築材料，門窗鋪砌彩色玻璃，紙皮石，華麗堂皇，柚木地板，美國顏色裙邊浴缸。

新鴻基

德輔道中，香港華人銀行大廈10樓  
電話：5-228205 5-241206  
地盤電話：5-621706（假日期照常辦公）

盛德工業大廈

香港仔黃竹坑道大馬路最旺點  
對正即將興建之地鐵站之隔鄰

每呎只售 68元

四面單邊 電梯五部  
一次付款 特價九折優待

已有入伙紙 即買即用  
洽購處：天德有限公司  
香港中環永隆銀行大廈7字樓B座 電話：5-236049  
地盤辦事處：5-22530 假日期照常辦公

聯達旅遊有限公司

報名處：九龍尖沙咀星光行1035室  
電話：3-676786 689726 690828 688160

復活節期間 假期4月11日  
台灣豪華團 九天\$1,500 逢星期六出發  
（歡迎持證者參加）五天\$1,050 復活節4月11日  
日本·本州·關 七天\$2,400 假期4月11日、25日  
11天\$2,750 假期4月11日、25日  
曼谷豪華團 八天\$2,450 假期4月11日、25日  
四天豪華團 \$1,150  
五天豪華團 復活節假期\$1,300  
五天 假期\$1,500  
4月11日、12日、16日、30日  
菲律賓豪華團 逢星期日 \$900 特租：四月五日出發  
（代售各地廉價機票）星期日及例假照常辦公

新興大廈（旺角中心）

旺角彌敦道607號

樓宇出租

寫字樓 每呎\$2.50  
住宅 每呎\$2.50  
停車場（地下室）

註：車場可停放60輛車，升降機接連車庫，租價面議。

洽購處：新興大廈1006室（電梯按10字）  
電話：3-312029 3-311925 3-312125  
（每星期一至六辦公時間）



# 本港新聞

## 艷舞團舞娘涉嫌淫舞

### 兩男四女被控

娛樂公司助理及准許證持有人被票控  
警務督察供當晚在場內目擊演出情形

【本報訊】昨晚九時許，在維多利亞公園，一名男子及四名女子，因涉嫌在該處表演淫舞，被警務督察目擊，並被票控。警方表示，該名男子及四名女子，均為娛樂公司助理，及准許證持有人。警方在昨晚九時許，在維多利亞公園，發現該名男子及四名女子，正在表演淫舞。警方隨即上前制止，並票控該名男子及四名女子。警方表示，該名男子及四名女子，均為娛樂公司助理，及准許證持有人。警方在昨晚九時許，在維多利亞公園，發現該名男子及四名女子，正在表演淫舞。警方隨即上前制止，並票控該名男子及四名女子。

## 案斃毆被班領院戲 候判殺誤認告一 兩被

釋省獲供證提不方警人一另  
【本報訊】一名男子，因涉嫌在戲院內毆打一名女子，並將其殺害，被警方票控。警方表示，該名男子，名為張某，現年三十歲，住於某處。警方在昨晚九時許，在該處，發現該名男子，正被警方拘捕。警方表示，該名男子，涉嫌在戲院內毆打一名女子，並將其殺害。警方隨即票控該名男子，並將其帶回警署。警方表示，該名男子，現正被警方審訊。

## 男子誤殺罪判入獄三年 上訴得直改判囚九個月 女子傷人判囚八個月

黃大仙區三少女被控強姦案  
案指被告等浴室擲事主  
【本報訊】一名男子，因涉嫌誤殺一名女子，被判入獄三年。警方表示，該名男子，名為李某，現年三十歲，住於某處。警方在昨晚九時許，在該處，發現該名男子，正被警方拘捕。警方表示，該名男子，涉嫌誤殺一名女子。警方隨即票控該名男子，並將其帶回警署。警方表示，該名男子，現正被警方審訊。

## 黃大仙區三少女被控強姦案 案指被告等浴室擲事主

【本報訊】三名少女，因涉嫌在浴室內強姦一名少女，被判入獄。警方表示，該三名少女，均為黃大仙區居民。警方在昨晚九時許，在該處，發現該三名少女，正被警方拘捕。警方表示，該三名少女，涉嫌在浴室內強姦一名少女。警方隨即票控該三名少女，並將其帶回警署。警方表示，該三名少女，現正被警方審訊。

## 兩輔警擒賊有功 事主各贈一銀杯

【本報訊】兩名輔警，因涉嫌在街上擒獲一名賊人，被警方嘉獎。警方表示，該兩名輔警，名為王某及李某，現年三十歲，住於某處。警方在昨晚九時許，在該處，發現該兩名輔警，正被警方拘捕。警方表示，該兩名輔警，涉嫌在街上擒獲一名賊人。警方隨即嘉獎該兩名輔警，並各贈一銀杯。

## 專在荃錦公路橫行劫 警在荃灣拘三青年

一致承認行劫罪還押候查宣判  
【本報訊】三名青年，因涉嫌在荃錦公路橫行劫，被警方拘捕。警方表示，該三名青年，均為荃灣區居民。警方在昨晚九時許，在該處，發現該三名青年，正被警方拘捕。警方表示，該三名青年，涉嫌在荃錦公路橫行劫。警方隨即票控該三名青年，並將其帶回警署。警方表示，該三名青年，現正被警方審訊。

## 五小鬼行劫淺水灣住宅 被拘解法庭判罰大

【本報訊】五名少年，因涉嫌在淺水灣住宅行劫，被判入獄。警方表示，該五名少年，均為淺水灣區居民。警方在昨晚九時許，在該處，發現該五名少年，正被警方拘捕。警方表示，該五名少年，涉嫌在淺水灣住宅行劫。警方隨即票控該五名少年，並將其帶回警署。警方表示，該五名少年，現正被警方審訊。

## 本報讀者澳紐旅團 報名登記今明最後

有意參加請即辦登記以免向隅  
美加旅行團去無存書享受更高  
【本報訊】本報讀者澳紐旅團，報名登記工作，將於今日及明日結束。警方表示，該旅團，名為「澳紐旅團」，由本報發起。警方表示，該旅團，將於下月出發。警方表示，有意參加者，請即辦登記，以免向隅。

## 青年被控謀殺 被告為死者之子曾住死者屋內

【本報訊】一名青年，因涉嫌謀殺一名女子，被判入獄。警方表示，該名青年，名為王某，現年三十歲，住於某處。警方在昨晚九時許，在該處，發現該名青年，正被警方拘捕。警方表示，該名青年，涉嫌謀殺一名女子。警方隨即票控該名青年，並將其帶回警署。警方表示，該名青年，現正被警方審訊。

## 瑞士名表 人人愛戴

窩路堅推出兩款最新男庄自動手表，式樣新穎別緻，特別適合現代新潮男士配戴：

窩路堅「雪山」(Kilimandjaro)——自動星期日期表

窩路堅「同花順」(Royal Flush)——自動日期表

配獨特而新穎的不銹鋼或包金表壳，新款表帶與表壳相襯，且有最新彩色表面，充份表現現代男士的氣概！



請到各大表行參觀選購窩路堅新款手表。

總代理：宇宙(遠東)有限公司

公主行419室 電話：5-242546

## 本週鄭重介紹之商業機器

### 反通貨膨漲 新產品



真嘅！

一千蚊都唔駛

就可買部電子印紙計算機

計算數字有紙為證，永無錯漏

奇奧 CASIO

太平洋行商業機器部

中環康樂大廈41字樓

電話：5-245151

Gilman Office Machines











# 楊文淦也拍動作片

## 親自來港主理發行

【本報訊】楊文淦先生，現年三十三歲，廣東人，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行，已有一年多時間。楊先生在香港電影界，一向以「一線」自居，他自來港後，曾先後發行過「一線」、「二線」、「三線」等名片，均獲好評。最近，他又發行了一部動作片，名為「一線」，由他親自導演，並親自來港主理發行。這部片子的發行，引起了電影界的廣泛關注。楊先生表示，他發行這部片子的目的，是為了推廣香港電影，並為觀眾提供高質量的娛樂作品。他認為，香港電影在國際市場上具有競爭力，但需要更多的投資和宣傳。他希望通過發行這部片子，能夠引起更多人的關注，並為香港電影的發展做出貢獻。



楊文淦先生，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行。

# 小生秦漢家有賢妻

## 海鷗飛處大顯身手

【本報訊】秦漢先生，現年三十三歲，廣東人，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行，已有一年多時間。秦先生在香港電影界，一向以「一線」自居，他自來港後，曾先後發行過「一線」、「二線」、「三線」等名片，均獲好評。最近，他又發行了一部動作片，名為「一線」，由他親自導演，並親自來港主理發行。這部片子的發行，引起了電影界的廣泛關注。秦先生表示，他發行這部片子的目的，是為了推廣香港電影，並為觀眾提供高質量的娛樂作品。他認為，香港電影在國際市場上具有競爭力，但需要更多的投資和宣傳。他希望通過發行這部片子，能夠引起更多人的關注，並為香港電影的發展做出貢獻。

秦漢先生，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行。

# 喜劇風騷女房東

## 今試片招待各界

【本報訊】喜劇風騷女房東，今試片招待各界。這部片子由多位知名演員主演，內容幽默风趣，深受觀眾喜愛。試片時間為下午二時，歡迎各界人士前往觀看。

喜劇風騷女房東，今試片招待各界。



某明星在「喜劇風騷女房東」片中的造型。

【本報訊】陳自強先生，現年三十三歲，廣東人，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行，已有一年多時間。陳先生在香港電影界，一向以「一線」自居，他自來港後，曾先後發行過「一線」、「二線」、「三線」等名片，均獲好評。最近，他又發行了一部動作片，名為「一線」，由他親自導演，並親自來港主理發行。這部片子的發行，引起了電影界的廣泛關注。陳先生表示，他發行這部片子的目的，是為了推廣香港電影，並為觀眾提供高質量的娛樂作品。他認為，香港電影在國際市場上具有競爭力，但需要更多的投資和宣傳。他希望通過發行這部片子，能夠引起更多人的關注，並為香港電影的發展做出貢獻。

陳自強先生，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行。

【本報訊】雷雨先生，現年三十三歲，廣東人，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行，已有一年多時間。雷先生在香港電影界，一向以「一線」自居，他自來港後，曾先後發行過「一線」、「二線」、「三線」等名片，均獲好評。最近，他又發行了一部動作片，名為「一線」，由他親自導演，並親自來港主理發行。這部片子的發行，引起了電影界的廣泛關注。雷先生表示，他發行這部片子的目的，是為了推廣香港電影，並為觀眾提供高質量的娛樂作品。他認為，香港電影在國際市場上具有競爭力，但需要更多的投資和宣傳。他希望通過發行這部片子，能夠引起更多人的關注，並為香港電影的發展做出貢獻。

雷雨先生，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行。

# 燕妮在家相夫教子

## 康威理頭編寫新戲

【本報訊】康威理先生，現年三十三歲，廣東人，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行，已有一年多時間。康先生在香港電影界，一向以「一線」自居，他自來港後，曾先後發行過「一線」、「二線」、「三線」等名片，均獲好評。最近，他又發行了一部動作片，名為「一線」，由他親自導演，並親自來港主理發行。這部片子的發行，引起了電影界的廣泛關注。康先生表示，他發行這部片子的目的，是為了推廣香港電影，並為觀眾提供高質量的娛樂作品。他認為，香港電影在國際市場上具有競爭力，但需要更多的投資和宣傳。他希望通過發行這部片子，能夠引起更多人的關注，並為香港電影的發展做出貢獻。

康威理先生，現任香港電影公司總經理，他自來港主理發行。

# 製作認真題材現實

## 白領麗人越映越旺

【本報訊】白領麗人，越映越旺。這部片子由多位知名演員主演，內容幽默风趣，深受觀眾喜愛。試片時間為下午二時，歡迎各界人士前往觀看。

白領麗人，越映越旺。

# 八廿島廣談妓焦

【本報訊】八廿島廣談妓焦，近日在廣島舉行。多位知名人士參加了此次活動，並就妓女問題進行了深入探討。活動旨在提高公眾對妓女問題的认识，並尋求有效的解決方案。與會者認為，妓女問題是一個複雜的社會問題，需要政府、社會和個人共同努力才能解決。

八廿島廣談妓焦，近日在廣島舉行。



八廿島廣談妓焦，近日在廣島舉行。

# 迎戰烏拉圭人選已定

## 默迪卡代表押後選拔

【本報訊】迎戰烏拉圭人選已定，默迪卡代表押後選拔。此次比賽將由多位知名運動員參加，預計將是一場精彩的比賽。選拔委員會表示，他們將根據運動員的表現和狀態，最終確定參賽名單。

迎戰烏拉圭人選已定，默迪卡代表押後選拔。

# 體育

【本報訊】體育新聞，包括各項比賽的報導和評論。內容豐富，涵蓋了足球、籃球、田徑等多個項目。報導指出，各項比賽競爭激烈，精彩紛呈，吸引了大量觀眾觀看。

【本報訊】體育新聞，包括各項比賽的報導和評論。內容豐富，涵蓋了足球、籃球、田徑等多個項目。報導指出，各項比賽競爭激烈，精彩紛呈，吸引了大量觀眾觀看。

【本報訊】體育新聞，包括各項比賽的報導和評論。內容豐富，涵蓋了足球、籃球、田徑等多個項目。報導指出，各項比賽競爭激烈，精彩紛呈，吸引了大量觀眾觀看。

# 香港游泳總會會長

【本報訊】香港游泳總會會長，近日在港舉行。多位知名人士參加了此次活動，並就游泳運動的發展進行了深入探討。活動旨在提高公眾對游泳運動的认识，並尋求有效的發展方案。與會者認為，游泳運動是一個健康的運動項目，需要政府、社會和個人共同努力才能發展。

香港游泳總會會長，近日在港舉行。

【本報訊】體育新聞，包括各項比賽的報導和評論。內容豐富，涵蓋了足球、籃球、田徑等多個項目。報導指出，各項比賽競爭激烈，精彩紛呈，吸引了大量觀眾觀看。

【本報訊】體育新聞，包括各項比賽的報導和評論。內容豐富，涵蓋了足球、籃球、田徑等多個項目。報導指出，各項比賽競爭激烈，精彩紛呈，吸引了大量觀眾觀看。

體育新聞，包括各項比賽的報導和評論。



本港新聞

# 白加士街一住宅暗格搜出 十萬元毒品

## 設備甚多似係油麻地地區批發站 警方現正嚴密緝拿幕後人物

【本報訊】九龍警務處，昨（四）日在油麻地白加士街一幢住宅內，搜出價值十萬元之海洛英，並拘捕一名男子，現正嚴密緝拿幕後人物。

據悉，該名男子，年約三十歲，身高五呎八吋，體重一百六十磅，黑髮，黑眼，現正被警方嚴密緝拿。警方表示，該名男子，係在該處經營毒品生意，並與多名幕後人物有聯繫。警方現正嚴密緝拿幕後人物，以期將該名男子繩之以法。

# 飛羣八九人滋事 逞兇傷保安人員

## 昨晚七時四十分，九龍新旺角 某地發生飛羣滋事，傷及保安人員

【本報訊】昨晚七時四十分，九龍新旺角某地發生飛羣滋事，傷及保安人員。據悉，該羣飛羣，係由多名男子組成，他們在該處滋事，並毆打保安人員。警方接報後，立即趕到現場，將該羣飛羣拘捕，並送醫院治療。目前，該羣飛羣正被警方嚴密緝拿中。

# 又偷私家車打劫 隧道收費站損失

## 昨晚九時，九龍新旺角某地發生偷車打劫案

【本報訊】昨晚九時，九龍新旺角某地發生偷車打劫案。據悉，一名男子在該處偷取一輛私家車，並駕駛該車逃離現場。警方接報後，立即展開追緝，但該名男子已逃離現場。目前，警方正嚴密緝拿該名男子，以期將該名男子繩之以法。

# 火燒電車六客受傷

## 昨晚九時，九龍新旺角某地發生火燒電車案

【本報訊】昨晚九時，九龍新旺角某地發生火燒電車案。據悉，一輛電車在該處發生火燒，導致六名乘客受傷。警方接報後，立即趕到現場，將該輛電車拖走，並送醫院治療。目前，該輛電車正被警方嚴密緝拿中。

# 南丫設煉油化工廠

## 擬設石油公司與陶氏化學公司 合作研究興建問題約需時半年

【本報訊】據悉，南丫島擬設石油公司與陶氏化學公司合作研究興建問題。據悉，該兩家公司擬在南丫島興建一座煉油化工廠，以生產各種化學產品。目前，該兩家公司正就興建問題進行研究，預計約需時半年。

# 各國自殺比率 香港佔第三位

## 「防自殺會」發表資料 顯示，香港自殺比率，在亞洲地區中，佔第三位

【本報訊】「防自殺會」昨日發表資料，顯示，香港自殺比率，在亞洲地區中，佔第三位。據悉，該會表示，香港自殺比率，在過去一年中，有顯著上升趨勢。該會呼籲社會各界，應加強對自殺問題的關注，並採取有效措施，以減少自殺事件的发生。

# 哀悼歐陽妍小姐 今在九龍殯儀館公祭

## 歐陽妍小姐，係九龍新旺角某地居民

【本報訊】歐陽妍小姐，係九龍新旺角某地居民。歐陽妍小姐，於昨日不幸去世。歐陽妍小姐生前，熱心公益，為人熱誠。歐陽妍小姐的去世，是該地的一大損失。歐陽妍小姐的家人，現正嚴密緝拿幕後人物，以期將該名男子繩之以法。

# 誘判者可獲酬謝之過

## 一名失蹤男子，獲判誘判，可獲酬謝之過

【本報訊】一名失蹤男子，獲判誘判，可獲酬謝之過。據悉，該名男子，係在該處誘判，並獲判誘判。警方接報後，立即趕到現場，將該名男子拘捕，並送醫院治療。目前，該名男子正被警方嚴密緝拿中。

# 嚴防匪徒劫掠解款車

## 警方呼籲市民，嚴防匪徒劫掠解款車

【本報訊】警方呼籲市民，嚴防匪徒劫掠解款車。據悉，警方表示，最近有匪徒在該處劫掠解款車，並奪取現金。警方呼籲市民，應加強對解款車的保護，並採取有效措施，以減少劫掠事件的发生。

# 小評

誘判者可獲酬謝之過

一名失蹤男子，獲判誘判，可獲酬謝之過。據悉，該名男子，係在該處誘判，並獲判誘判。警方接報後，立即趕到現場，將該名男子拘捕，並送醫院治療。目前，該名男子正被警方嚴密緝拿中。

# Flowerly Elegance

## 春花明媚

春花明媚，嬌豔動人  
資生堂化妝品，令你倍添青春氣息

凡購滿：  
\$120.00 送精美高級護膚品全套  
\$70.00 送精美化妝用品全套  
\$50.00 送美容化妝品全套  
\$30.00 送資生堂護膚品全套（價值十元）  
\$25.00 送精美化妝品

——美容示範日期——  
大九百貨公司 4月4日—4月16日  
伊勢丹百貨公司 4月9日—4月15日

SHISEIDO  
資生堂化妝品  
總代理：大昌貿易有限公司

# 華僑讀者豪華觀光團

高級享受：節目豐富、服務一流

## 星馬泰 復活節酬賓團

出發日期：4月10日  
星馬泰十天豪華團：H.K. \$2,950  
星馬泰七天豪華團：H.K. \$2,450  
通遊：星加坡、吉隆坡、怡保、太平、檳城、曼谷、芭提雅海灘。

## 越南西貢泰國 復活節

（特別貢獻）  
出發日期：4月11日 5月25日  
越南西貢泰國七天豪華團：H.K. \$1,750  
越南西貢泰國四天豪華團：H.K. \$1,350  
通遊：西貢、堤岸、隆午、順化、曼谷

## 台灣 復活節團

歡迎持證參加  
台灣西貢泰國十天豪華團：H.K. \$1,950  
4月9日 4月11日  
台灣西貢泰國七天豪華團：H.K. \$1,750  
（逢星期六出發）  
台灣西貢泰國四天豪華團：H.K. \$1,550  
4月28日 5月19日

## 日本・菲律賓

日本九天豪華團 菲律賓、碧瑤六天豪華團  
H.K. \$3,150 H.K. \$1,750  
菲律賓四天豪華團  
H.K. \$1,350  
出發日期：4月11日 5月4日 6月17日 6月21日

詳情請詢：七海旅遊有限公司  
香港德輔道中1702-3室七海旅遊有限公司 電話 5-455639  
香港德輔道中1702-3室七海旅遊有限公司 電話 5-216379

# 戴超薄隱形眼鏡

## 近視永遠不加深

全港獨家採用最新隱形眼鏡配法  
比傳統鏡片薄百分之十，舒適易戴

隱形眼鏡專家 胡漢權創辦  
德輔道中恒生銀行大廈  
電話 16 字電五二四八五三







# 本港新聞

## 世界燃油仍然缺乏 制油不放鬆

### 工商署設永久性石油供應科 潘達仍任主管石油供應事務

【本報訊】工商署之石油供應科，現已正式成立，由潘達君出任主管。該科之成立，旨在加強對石油供應之管理，以應付日益增長之需求。潘達君在該科之職責，包括監督石油之進口、分配及儲存，並與國際石油公司保持密切聯繫，以確保供應之穩定。

## 選舉香港小姐 獲選佳麗往馬尼拉參加競選

### 電視廣播公司主辦開始報名

【本報訊】一九七四年度香港小姐競選，現已開始接受報名。該項競選由電視廣播公司（TVB）主辦，旨在選出代表香港參加國際競選之佳麗。報名資格為十八至二十五歲之未婚女性，並須具備良好之學歷及才藝。獲選佳麗將前往菲律賓之馬尼拉參加決賽，爭取奪得「環球小姐」之稱號。

## 美國駐港商行 準備他遷者少

### 美國總商會調查顯示 物價劇漲下小型公司會撤退

【本報訊】美國總商會最近進行了一項調查，以了解美國駐港商行對香港經濟前景之看法。調查顯示，由於物價劇烈上漲及經營成本增加，不少小型商行已準備遷往其他地區。然而，大型商行則對香港之市場潛力持樂觀態度，並計劃在未來擴大業務。

## 美國總商會調查顯示 準備他遷者少

### 物價劇漲下小型公司會撤退

【本報訊】美國總商會最近進行了一項調查，以了解美國駐港商行對香港經濟前景之看法。調查顯示，由於物價劇烈上漲及經營成本增加，不少小型商行已準備遷往其他地區。然而，大型商行則對香港之市場潛力持樂觀態度，並計劃在未來擴大業務。

## 復活節假期週五開始 機關銀行休四天

### 港澳輪船起預售各埠來回船票

【本報訊】一九七四年之復活節假期，將於本月十五日（星期五）開始。根據政府規定，機關及銀行將連同該日共休四天。此外，港澳輪船公司亦已開始預售各埠來回船票，以應付假期期間之旅客需求。

## 搬款數百萬 粉飾公營房屋

### 港府撥款改善房屋環境

【本報訊】港府最近撥款數百萬元，用於改善公營房屋之環境。該項撥款將用於美化屋宇外觀、增加綠化及改善公共設施。港府表示，此舉旨在提升公營房屋之居住質素，並為居民提供更舒適之生活環境。

## 廉政專員延遲 會晤市議員

### 昨酒會介紹 高地位地產

【本報訊】廉政專員之會晤市議員一事，現已延遲。原定於昨日舉行之酒會，亦已取消。據悉，廉政專員目前正處理其他緊急事務，待一切安排就緒後，再行會晤市議員。

## 康復中心 捐公益金

### 住戶人士 捐出善款

【本報訊】康復中心最近收到一批善款，由住戶人士捐出。該批善款將用於中心之日常運作及改善設施。康復中心負責人表示，感謝社會人士之慷慨解囊，並表示將繼續為有需要之人士提供服務。

## 法國酒業代表團訪港 舉行酒業代表團酒展

### 酒展將展銷各國名酒

【本報訊】法國酒業代表團最近訪問香港，並舉行了一場酒展。該酒展將展銷來自法國各地之名酒，包括紅酒、白葡萄酒及香檳酒等。代表團成員表示，此次訪問旨在推廣法國酒業，並加強與香港酒商之聯繫。

## 離港飛馬尼拉 美農業部長率代表團

### 美農業部長率代表團 離港飛馬尼拉

【本報訊】美國農業部長率領之代表團，將於近日離開香港，前往菲律賓之馬尼拉。該代表團之任務是與菲律賓政府官員會談，討論雙邊貿易及農業合作事宜。代表團成員表示，美國對菲律賓之農業市場充滿信心，並希望通過加強合作，促進雙邊貿易之發展。

## 超級市場直接售米 零售打大

### 生意減少三四成 零售打大

【本報訊】由於超級市場之興起，傳統米舖之生意已大受打擊。據悉，不少米舖之生意額已減少三四成。米舖負責人表示，超級市場之競爭非常激烈，米舖必須採取措施，以維持生存。一些米舖已開始提供額外服務，如代客加工及送貨上門等，以吸引顧客。

## 港教育電視應邀參加 倫敦觀聽教育展覽會

### 倫敦觀聽教育展覽會 港教育電視應邀參加

【本報訊】香港教育電視應邀參加在倫敦舉行之教育展覽會。該展覽會旨在展示全球最新之教育技術及教學方法。香港教育電視將向參觀者展示其最新之教育節目及教學資源，並與國際教育專家交流經驗。

## 西伯利亞 經濟發展

### 西伯利亞 經濟發展

【本報訊】西伯利亞地區之經濟發展，近年來受到國際社會之關注。據悉，該地區擁有豐富之天然資源，包括石油、天然氣及礦產等。隨著交通及通訊設施之改善，西伯利亞之經濟潛力將進一步發揮。

## 葛蘭教授講 經濟發展

### 葛蘭教授講 經濟發展

【本報訊】葛蘭教授最近在香港舉行了一場講座，主題為「經濟發展」。葛蘭教授在講座中探討了當前全球經濟之挑戰及機遇，並分享了其對未來經濟發展之看法。講座吸引了眾多經濟學界人士參加，並獲得熱烈反響。

## 立信置業有限公司 舖位招租

### 立信置業有限公司 舖位招租

【本報訊】立信置業有限公司現有數個舖位招租，地點位於香港市中心之商業區。該等舖位適合用作零售或服務業之用。有意者請洽立信置業有限公司之辦事處。

## 新界追緝差餉 其中微有錯誤

### 新界追緝差餉 其中微有錯誤

【本報訊】新界區之差餉追緝工作，最近發現其中微有錯誤。有關部門已表示，將對相關記錄進行核實，並對受影響之人士作出補償。差餉局呼籲有關人士，如有任何查詢，請與差餉局聯繫。

## 懸賞 如有任何人士，能提供準確消息，導致製造偽鈔不法之徒，被法及將偽鈔充公者，可獲鉅額花紅，通訊請寄香港郵箱20620號。

### 懸賞 如有任何人士，能提供準確消息，導致製造偽鈔不法之徒，被法及將偽鈔充公者，可獲鉅額花紅，通訊請寄香港郵箱20620號。

【本報訊】香港政府為打擊偽鈔製造及流通，特設懸賞。如有任何人士，能提供準確消息，導致製造偽鈔不法之徒，被法及將偽鈔充公者，可獲鉅額花紅。通訊請寄香港郵箱20620號。

## 交吉廠房 分層出售

### 交吉廠房 分層出售

【本報訊】現有數幢交吉廠房，分層出售。該等廠房位於工業區，交通便利，設施齊全。有意購買者請洽地產經紀。

## 彌敦道旺舖出租

### 彌敦道旺舖出租

【本報訊】彌敦道旺舖出租，適合用作零售或服務業之用。有意者請洽地產經紀。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 半島酒店 復活節自助餐

### 半島酒店 復活節自助餐

【本報訊】半島酒店將於復活節期間，推出復活節自助餐。自助餐內容豐富，包括各式海鮮、肉類及甜點等。歡迎各界人士光臨。電話：3-666251。

## 十全十美的旅程 澳洲紐西蘭 旅行團第九團

### 十全十美的旅程 澳洲紐西蘭 旅行團第九團

【本報訊】「十全十美」澳洲紐西蘭旅行團第九團，將於近日出發。該旅行團將帶領遊客前往澳洲及紐西蘭，欣賞壯麗之自然風光，並體驗當地之文化。行程包括悉尼、墨爾本、奧克蘭及惠靈頓等地。全團共十九天，祇收港幣\$8,900.00。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 半島酒店 復活節自助餐

### 半島酒店 復活節自助餐

【本報訊】半島酒店將於復活節期間，推出復活節自助餐。自助餐內容豐富，包括各式海鮮、肉類及甜點等。歡迎各界人士光臨。電話：3-666251。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 半島酒店 復活節自助餐

### 半島酒店 復活節自助餐

【本報訊】半島酒店將於復活節期間，推出復活節自助餐。自助餐內容豐富，包括各式海鮮、肉類及甜點等。歡迎各界人士光臨。電話：3-666251。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 半島酒店 復活節自助餐

### 半島酒店 復活節自助餐

【本報訊】半島酒店將於復活節期間，推出復活節自助餐。自助餐內容豐富，包括各式海鮮、肉類及甜點等。歡迎各界人士光臨。電話：3-666251。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 蘇格蘭佳事 威士忌

### 蘇格蘭佳事 威士忌

【本報訊】蘇格蘭佳事威士忌，品質優良，風味獨特。歡迎各界人士品嚐。總代理：太平洋行。

## 半島酒店 復活節自助餐

### 半島酒店 復活節自助餐

【本報訊】半島酒店將於復活節期間，推出復活節自助餐。自助餐內容豐富，包括各式海鮮、肉類及甜點等。歡迎各界人士光臨。電話：3-666251。







# 華僑日報

分類廣告

本報分類廣告，歡迎各界刊登，每行一十字，每日收費一元，長期優待，不另議價，如欲刊登，請向本報廣告部洽談。

## 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

224 278 10	401 458 510	911 990	1001
225 280 13	404 459 512	912 991	1002
226 281 14	407 462 515	913 992	1003
227 282 15	410 465 518	914 993	1004
228 283 16	413 468 521	915 994	1005
229 284 17	416 471 524	916 995	1006
230 285 18	419 474 527	917 996	1007
231 286 19	422 477 530	918 997	1008
232 287 20	425 480 533	919 998	1009
233 288 21	428 483 536	920 999	1010
234 289 22	431 486 539	921 1000	1011
235 290 23	434 489 542	922 1001	1012
236 291 24	437 492 545	923 1002	1013
237 292 25	440 495 548	924 1003	1014
238 293 26	443 498 551	925 1004	1015
239 294 27	446 501 554	926 1005	1016
240 295 28	449 504 557	927 1006	1017
241 296 29	452 507 560	928 1007	1018
242 297 30	455 510 563	929 1008	1019
243 298 31	458 513 566	930 1009	1020
244 299 32	461 516 569	931 1010	1021
245 300 33	464 519 572	932 1011	1022
246 301 34	467 522 575	933 1012	1023
247 302 35	470 525 578	934 1013	1024
248 303 36	473 528 581	935 1014	1025
249 304 37	476 531 584	936 1015	1026
250 305 38	479 534 587	937 1016	1027
251 306 39	482 537 590	938 1017	1028
252 307 40	485 540 593	939 1018	1029
253 308 41	488 543 596	940 1019	1030
254 309 42	491 546 599	941 1020	1031
255 310 43	494 549 602	942 1021	1032
256 311 44	497 552 605	943 1022	1033
257 312 45	500 555 608	944 1023	1034
258 313 46	503 558 611	945 1024	1035
259 314 47	506 561 614	946 1025	1036
260 315 48	509 564 617	947 1026	1037
261 316 49	512 567 620	948 1027	1038
262 317 50	515 570 623	949 1028	1039
263 318 51	518 573 626	950 1029	1040
264 319 52	521 576 629	951 1030	1041
265 320 53	524 579 632	952 1031	1042
266 321 54	527 582 635	953 1032	1043
267 322 55	530 585 638	954 1033	1044
268 323 56	533 588 641	955 1034	1045
269 324 57	536 591 644	956 1035	1046
270 325 58	539 594 647	957 1036	1047
271 326 59	542 597 650	958 1037	1048
272 327 60	545 600 653	959 1038	1049
273 328 61	548 603 656	960 1039	1050
274 329 62	551 606 659	961 1040	1051
275 330 63	554 609 662	962 1041	1052
276 331 64	557 612 665	963 1042	1053
277 332 65	560 615 668	964 1043	1054
278 333 66	563 618 671	965 1044	1055
279 334 67	566 621 674	966 1045	1056
280 335 68	569 624 677	967 1046	1057
281 336 69	572 627 680	968 1047	1058
282 337 70	575 630 683	969 1048	1059
283 338 71	578 633 686	970 1049	1060
284 339 72	581 636 689	971 1050	1061
285 340 73	584 639 692	972 1051	1062
286 341 74	587 642 695	973 1052	1063
287 342 75	590 645 698	974 1053	1064
288 343 76	593 648 701	975 1054	1065
289 344 77	596 651 704	976 1055	1066
290 345 78	599 654 707	977 1056	1067
291 346 79	602 657 710	978 1057	1068
292 347 80	605 660 713	979 1058	1069
293 348 81	608 663 716	980 1059	1070
294 349 82	611 666 719	981 1060	1071
295 350 83	614 669 722	982 1061	1072
296 351 84	617 672 725	983 1062	1073
297 352 85	620 675 728	984 1063	1074
298 353 86	623 678 731	985 1064	1075
299 354 87	626 681 734	986 1065	1076
300 355 88	629 684 737	987 1066	1077
301 356 89	632 687 740	988 1067	1078
302 357 90	635 690 743	989 1068	1079
303 358 91	638 693 746	990 1069	1080
304 359 92	641 696 749	991 1070	1081
305 360 93	644 699 752	992 1071	1082
306 361 94	647 702 755	993 1072	1083
307 362 95	650 705 758	994 1073	1084
308 363 96	653 708 761	995 1074	1085
309 364 97	656 711 764	996 1075	1086
310 365 98	659 714 767	997 1076	1087
311 366 99	662 717 770	998 1077	1088
312 367 100	665 720 773	999 1078	1089
313 368 101	668 723 776	1000 1079	1090
314 369 102	671 726 779		1091
315 370 103	674 729 782		1092
316 371 104	677 732 785		1093
317 372 105	680 735 788		1094
318 373 106	683 738 791		1095
319 374 107	686 741 794		1096
320 375 108	689 744 797		1097
321 376 109	692 747 800		1098
322 377 110	695 750 803		1099
323 378 111	698 753 806		1100
324 379 112	701 756 809		1101
325 380 113	704 759 812		1102
326 381 114	707 762 815		1103
327 382 115	710 765 818		1104
328 383 116	713 768 821		1105
329 384 117	716 771 824		1106
330 385 118	719 774 827		1107
331 386 119	722 777 830		1108
332 387 120	725 780 833		1109
333 388 121	728 783 836		1110
334 389 122	731 786 839		1111
335 390 123	734 789 842		1112
336 391 124	737 792 845		1113
337 392 125	740 795 848		1114
338 393 126	743 798 851		1115
339 394 127	746 801 854		1116
340 395 128	749 804 857		1117
341 396 129	752 807 860		1118
342 397 130	755 810 863		1119
343 398 131	758 813 866		1120
344 399 132	761 816 869		1121
345 400 133	764 819 872		1122
346 401 134	767 822 875		1123
347 402 135	770 825 878		1124
348 403 136	773 828 881		1125
349 404 137	776 831 884		1126
350 405 138	779 834 887		1127
351 406 139	782 837 890		1128
352 407 140	785 840 893		1129
353 408 141	788 843 896		1130
354 409 142	791 846 899		1131
355 410 143	794 849 902		1132
356 411 144	797 852 905		1133
357 412 145	800 855 908		1134
358 413 146	803 858 911		1135
359 414 147	806 861 914		1136
360 415 148	809 864 917		1137
361 416 149	812 867 920		1138
362 417 150	815 870 923		1139
363 418 151	818 873 926		1140
364 419 152	821 876 929		1141
365 420 153	824 879 932		1142
366 421 154	827 882 935		1143
367 422 155	830 885 938		1144
368 423 156	833 888 941		1145
369 424 157	836 891 944		1146
370 425 158	839 894 947		1147
371 426 159	842 897 950		1148
372 427 160	845 900 953		1149
373 428 161	848 903 956		1150
374 429 162	851 906 959		1151
375 430 163	854 909 962		1152
376 431 164	857 912 965		1153
377 432 165	860 915 968		1154
378 433 166	863 918 971		1155
379 434 167	866 921 974		1156
380 435 168	869 924 977		1157
381 436 169	872 927 980		1158
382 437 170	875 930 983		1159
383 438 171	878 933 986		1160
384 439 172	881 936 989		1161
385 440 173	884 939 992		1162
386 441 174	887 942 995		1163
387 442 175	890 945 998		1164
388 443 176	893 948 1001		1165
389 444 177	896 951 1004		1166
390 445 178	899 954 1007		1167
391 446 179	902 957 1010		1168
392 447 180	905 960 1013		1169
393 448 181	908 963 1016		1170
394 449 182	911 966 1019		1171
395 450 183	914 969 1022		1172
396 451 184	917 972 1025		1173
397 452 185	920 975 1028		1174
398 453 186	923 978 1031		1175
399 454 187	926 981 1034		1176
400 455 188	929 984 1037		1177
401 456 189	932 987 1040		1178
402 457 190	935 990 1043		1179
403 458 191	938 993 1046		1180
404 459 192	941 996 1049		1181
405 460 193	944 999 1052		1182
406 461 194	947 1002 1055		1183
407 462 195	950 1005 1058		1184
408 463 196	953 1008 1061		1185
409 464 197	956 1011 1064		1186
410 465 198	959 1014 1067		1187
411 466 199	962 1017 1070		1188
412 467 200	965 1020 1073		1189
413 468 201	968 1023 1076		1190
414 469 202	971 1026 1079		1191
415 470 203	974 1029 1082		1192
416 471 204	977 1032 1085		1193
417 472 205	980 1035 1088		1194
418 473 206	983 1038 1091		1195
419 474 207	986 1041 1094		1196
420 475 208	989 1044 1097		1197
421 476 209	992 1047 1100		1198
422 477 210	995 1050 1103		1199
423 478 211	998 1053 1106		1200
424 479 212	1001 1056 1109		1201
425 480 213	1004 1059 1112		1202
426 481 214	1007 1062 1115		1203
427 482 215	1010 1065 1118		1204
428 483 216	1013 1068 1121		1205
429 484 217	1016 1071 1124		1206
430 485 218	1019 1074 1127		1207
431 486 219	1022 1077 1130		1208
432 487 220	1025 1080 1133		1209
433 488 221	1028 1083 1136		1210
434 489 222	1031 1086 1139		1211
435 490 223	1034 1089 1142		1212
436 491 224	1037 1092 1145		1213
437 492 225	1040 1095 1148		1214
438 493 226	1043 1098 1151		1215
439 494 227	1046 1101 1154		1216
440 495 228	1049 1104 1157		1217
441 496 229	1052 1107 1160		1218
442 497 230	1055 1110 1163		1219
443 498 231	1058 1113 1166		1220
444 499 232	1061 1116 1169		1221
445 500 233	1064 1119 1172		1222
446 501 234	1067 1122 1175		1223
447 502 235	1070 1125 1178		1224
448 503 236	1073 1128 1181		1225
449 504 237	1076 1131 1184		1226
450 505 238	1079 1134 1187		1227
451 506			



二期星

中華民國三十六年九月四日

WAH KIU YAT PO

[illegible]















# 1974 中學會考試題預習專欄

堅道書院主編

經濟與公共事務科(廿一) 徐有祿

The answers to last week's questions are as follows:

1. B 2. D 3. C 4. E  
5. A 6. A 7. B 8. A  
9. E 10. E 11. C 12. D  
13. B 14. D 15. D

## Questions

1. As a general medium of exchange, that medium should be:
- A. bank-notes.  
B. authorized bank-notes.  
C. legal tender.  
D. notes issued by government.  
E. generally acceptable.
2. The main difficulty of barter is that it:
- A. hampers business transaction.  
B. provides no means to store for old age.  
C. lacks the means of payment.  
D. fails to determine the rate of exchange.  
E. requires a double coincidence of wants.
3. The power of a bank to create credit is limited by:
- A. the willingness of the public to borrow.  
B. the monetary policy of the government.  
C. the liquidity ratio fixed by law, 25% locally.  
D. the amount of cash and liquid assets available in banks.  
E. All above are true.

4. Existing farmland in the New Territories is subjected to pressure from:
- A. the expansion of urban area.  
B. the establishing of new towns.  
C. the building of roads.  
D. the construction of public amenities.  
E. All the above are true.
5. Identify the false account in the following:
- A. Grey mullet is a kind of marine fish.  
B. Oyster farming is found in Deep Bay.  
C. Pearl culture industry is located at the Tolo Channel area.  
D. The local fishing fleet is highly mechanized.  
E. The annual Fisheries Exhibition is usually held in Aberdeen.
6. The short-term effect of a tax will:
1. raise the price to consumers.  
2. reduce the price to consumers.  
3. stimulate business.  
4. raise the net price received by producers.  
5. reduce the net price received by producers.
- A. Only 1, 2 are true.  
B. Only 2, 3 are true.  
C. Only 3, 4 are true.  
D. Only 4, 5 are true.  
E. Only 1, 5 are true.
7. Distinguish the condition common to perfect markets and imperfect markets in the following:
- A. suppliers influencing prices.  
B. many buyers and sellers.  
C. homogeneous goods.  
D. variety of goods.  
E. absence of prejudice.
8. In which of the following business activities is partnership usually found?
- A. Fishing.  
B. Professional services.  
C. Public utilities.  
D. Manufacturing industries.  
E. Banking.

9. The role of small firms is significant in a local economic life, for they:
- A. supplement the economic activities of large firms.  
B. provide services where big firms fail to function.  
C. are responsible for the livelihood of numerous people.  
D. help the smooth functioning of the flow of goods.  
E. All the above are true.
10. Which of the following about the optimum size of a firm is NOT true?
- A. At the optimum a firm will reach the most efficient stage in every aspect of business.  
B. The optimum of a firm is the largest size of the firm allowed by its financial standing.  
C. At the optimum size a firm will enjoy the lowest cost of production and highest profit.  
D. It is nearly impossible for a firm to reach its optimum size.  
E. Diminishing returns will set in beyond the optimum.
11. The following means of distribution of goods seldom exist in actual life:
1. perfect competition.  
2. nearly perfect competition.  
3. free competition.  
4. near monopoly.  
5. absolute monopoly.
- A. Only 1 and 2 are true.  
B. Only 2 and 3 are true.  
C. Only 3 and 4 are true.  
D. Only 4 and 5 are true.  
E. Only 1 and 5 are true.
12. Which of the following is more monopolized than the others?
- A. The China Motor Bus Company.  
B. The Star Ferry Company.  
C. The Telephone Company.  
D. The China Light and Power Company.  
E. A Taxi Company.
13. To a businessman the advantage of laissez-faire policy is:

1. keen competition.  
2. free competition.  
3. planned production.  
4. free choice for consumers.  
5. lower rate of tax.
14. The business organization whose shares are transferable in the stock exchange is a:
- A. partnership.  
B. general partnership.  
C. public limited company.  
D. private limited company.  
E. consumers' co-operative society.
15. If the market price of a share is at its nominal value, it is said to be:
- A. at par.  
B. below par.  
C. above par.  
D. at a premium.  
E. at a discount.

## 1974 中學會考試題預習專欄

堅道書院主編

英文科 (廿一) 阮士仲

ENGLISH (21)

ANSWER to previous exercise of (20)

1. of 2. for 3. from 4. beyond  
5. since 6. by 7. into 8. of  
9. at 10. for 11. into  
12. to, near 13. of 14. by  
15. after, for 16. to 17. to  
18. to 19. in 20. with 21. to  
22. to

## Analysis - Objective Questions (I)

With the booming of the computer industry in recent years, questions of the objective type are very much in vogue. In examinations, you will be given several (generally 3) lettered answers to a question and from these you have to choose the one which you

consider is the best. Although such a test stresses accuracy rather than speed, it is nevertheless important that you should use your time as economically as possible. Work steadily and as quickly as you can without becoming careless. You should take

the questions in order, but you must leave time for pondering over questions that contain difficult or unfamiliar material when you make the first round. You may return to them later when all the other questions are done.

- (1) To-mean  
(2) To-understand  
(3) To-know

The to-mean type of question is simple and straightforward. You will be required to replace one word or one expression with its equivalent, or you may be asked to point out that one word is to mean another.

Questions of the objective type, also known as the multiple choice type, can be classified into three categories:

The to-understand type of question is, by and large, much more difficult because you have to understand the given passage thoroughly to be able to answer the question. The to-know type of question tests the candidate's knowledge of English in general.

Example 1:  
Machiavelli did not invent Machiavellianism. He formulated or

organized it. Most, if not all, of the wily techniques presented in The Prince had been used by many an ambitious man in the past ever since the beginning of the history of mankind.

It is essential for a politician to be powerful and influential to be a Machiavelli. The reason is that as far as political advancement and state affairs are concerned, Machiavelli's doctrine

lines are expedient and effective. The end justifies the means. An honest man cannot be a successful politician, nor can a moralist.

To ascend to the top of power is comparable, in difficulty, to the placing of the last block of stone onto the top of a pyramid. One has to find his own way up, taking the Machiavellian Path.

Questions:

1. 'Most, if not all' (line 3) can best be replaced by

- A. most  
B. all  
C. almost all  
D. not all  
E. few

2. The word 'wily' (line 4) means:

- P. dirty  
Q. cunning  
R. daring  
S. complex  
T. simple

Questions 1 and 2 are of the to-mean type; in question 1, 'almost all' can replace 'most, if not all'; and in question 2 'cunning' is the same as 'wily'.

TO BE CONTINUED

### 中華美術院畫展

本院為弘揚中華美術，特舉辦此次畫展，歡迎各界人士踴躍參觀。

### 周夢秋主理諸聖堂教會行政其軌道

周夢秋先生主理諸聖堂教會行政，其軌道如下：

### 革命先烈事蹟圖片展

本會為紀念革命先烈，特舉辦此項圖片展，以昭大信。

### 李汝匡近作展

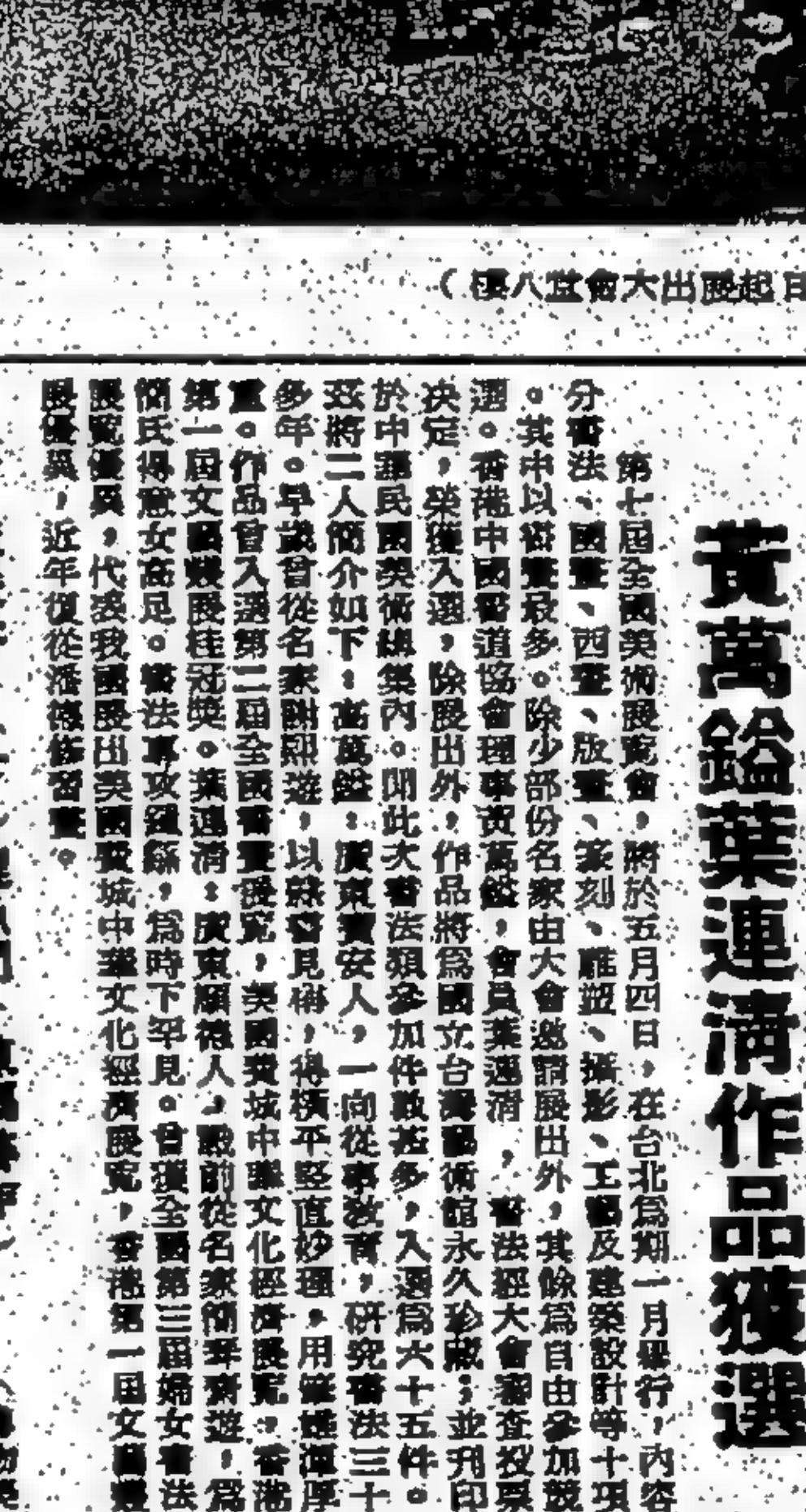
李汝匡先生近作畫展，歡迎參觀。

### 七屆全國美術展覽會

香港中國書道協會會員黃萬鈺葉連清作品獲選。

### 華僑文化

中華美術院院長李汝匡近作展。



## 五今最賣座

# 火塵霹靂

From the producer of "Bullitt" and "The French Connection"

## THE SEVEN UPS

紅綠東方華晚  
影評大讚好戲  
值得再看三看

### 院戲大年萬

映仍天今  
片互門打魔影七

## 星女鬼神

出沒無常

### 場五今滿天天

搶情夫斷緣師  
搶情夫斷緣師

## 斷末緣生師

約時是拍桑狄阿  
影一二杜妮亞倫

### 國域總新

國域總新

## 天兩後最

張冲

### 滿爆

天幕依盛  
映三熱況

## 映京皓劫

察尊 惠麗  
遜李 珠歌

### 華僑晚報

分類廣告 每天式元

### 天兩後最

張冲

### 天兩後最

張冲

### 天兩後最

張冲



華僑文化

孔聖堂週日講學

孔聖堂週日講學，由孔聖堂主辦，每週日舉行。講學內容豐富，包括經史子集、文學藝術等。歡迎各界人士參加。

披荊文會詩詞

披荊文會詩詞，由披荊文會主辦，每週舉行。詩詞內容廣泛，包括山水、懷古、抒情等。歡迎各界人士參加。

新華盛頓 英京 小公主 和路斯尼卡通長片 宜咸幼老。強性樂娛。濃味情人 座預開即 映獻大盛天後 屬其此非片影佳最期假節活復

電影廣告欄，包含多個電影放映信息，如：映獻場五天今、映獻場五天今、映獻場五天今等。



計統合綜價市票股所易交券證間四港香

(元位單)				日八月			
收市價	最高價	最低價	收市價	收市價	最高價	最低價	收市價
(一) 銀行類							
匯豐銀行	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00
渣打銀行	19.50	20.30	19.20	20.30	20.10	20.10	20.00
中法實業	19.60	20.00	19.40	20.00	19.90	19.90	20.00
海外匯豐銀行	2.55	2.55	2.50	2.55	2.55	2.55	2.55
友邦銀行	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
(二) 公用類							
九龍	15.20	15.40	15.20	15.20	15.40	15.40	15.20
香港電燈(除息)	3.75	3.85	3.625	3.775	3.80	3.80	3.80
中華電氣	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50
電話公司(除息)	23.00	23.20	22.70	23.20	23.20	23.20	22.70
電車公司	15.00	15.10	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
油蔴地小輪	4.75	4.80	4.625	4.70	4.70	4.70	4.70
九龍巴士	15.00	15.10	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
(三) 工商企業類							
安海(集團)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
太古實業	7.10	7.20	7.00	7.20	7.20	7.20	7.20
太古實業	6.90	6.90	6.85	6.85	6.85	6.85	6.85
太古實業	14.00	14.60	14.00	14.40	14.50	14.60	14.40
金門打鐵	63.00	63.00	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50
怡和	2.65	2.65	2.60	2.65	2.65	2.65	2.65
怡和	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
怡和	2.50	2.50	2.45	2.50	2.50	2.50	2.50
怡和	4.15	4.20	4.025	4.175	4.175	4.175	4.175
怡和	21.50	22.30	21.50	22.00	22.10	22.10	22.20
怡和	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25
怡和	3.70	3.80	3.65	3.70	3.70	3.70	3.70
怡和	4.15	4.40	4.15	4.35	4.40	4.40	4.40
怡和	3.25	3.25	3.175	3.20	3.20	3.20	3.175
怡和	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
怡和	1.00	1.01	0.90	1.00	1.01	1.01	1.01
怡和	5.30	5.30	5.15	5.25	5.20	5.20	5.20
(四) 地產建築類							
新地	0.84	0.84	0.83	0.84	0.84	0.83	0.83
新地	3.25	3.25	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20
新地	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
新地	0.70	0.74	0.70	0.71	0.74	0.74	0.74
(五) 倉庫類							
香港船塢	10.30	10.30	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10
香港船塢	13.00	13.30	12.80	13.00	13.10	13.00	12.90
(六) 酒店類							
新地	1.23	1.25	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
新地	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80
新地	7.50	7.70	7.50	7.70	7.65	7.65	7.65
新地	0.46	0.50	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
新地	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50
(七) 紡織製衣類							
新地	0.60	0.60	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60
新地	6.65	6.80	6.55	6.80	6.80	6.80	6.75
新地	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
新地	1.50	1.51	1.50	1.50	1.51	1.51	1.51
新地	3.075	3.10	3.075	3.10	3.10	3.10	3.10
新地	1.67	1.68	1.65	1.67	1.67	1.68	1.68
新地	1.51	1.55	1.51	1.51	1.51	1.55	1.55
新地	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
新地	2.10	2.20	2.10	2.15	2.20	2.20	2.125
新地	5.00	5.00	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90
新地	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
新地	1.56	1.62	1.55	1.59	1.57	1.59	1.60
新地	0.89	0.90	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90
新地	1.24	1.25	1.20	1.21	1.22	1.21	1.23
新地	1.58	1.60	1.58	1.60	1.60	1.60	1.60
新地	0.82	0.84	0.77	0.84	0.84	0.80	0.80
新地	1.62	1.63	1.58	1.62	1.61	1.60	1.61
新地	0.72	0.74	0.72	0.72	0.74	0.73	0.73
新地	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63
(八) 航業類							
新地	3.35	3.40	3.35	3.35	3.35	3.35	3.35
新地	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20
新地	3.70	3.70	3.65	3.70	3.70	3.65	3.65
新地	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
新地	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
新地	3.075	3.125	3.075	3.125	3.125	3.125	3.125
新地	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
新地	2.90	3.00	2.90	2.95	3.00	2.95	3.00
新地	2.325	2.35	2.325	2.35	2.35	2.35	2.35
(九) 投資類							
新地	3.50	3.55	3.45	3.50	3.50	3.50	3.50
新地	2.40	2.45	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
新地	5.60	5.70	5.40	5.65	5.60	5.60	5.60
新地	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
(十) 橡膠類							
新地	0.37	0.385	0.37	0.385	0.385	0.385	0.385
(十一) 其他							
新地	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

### 華僑馬經

老吉主編

## 馬會昨日宣佈：場外投注下週末起實行

### 中彩者半年內仍可收錢

馬會昨日宣佈，場外投注下週末起實行。中彩者半年內仍可收錢。馬會昨日宣佈，場外投注下週末起實行。中彩者半年內仍可收錢。馬會昨日宣佈，場外投注下週末起實行。中彩者半年內仍可收錢。

### 四重彩派彩公佈

每兩元派十一萬

四重彩派彩公佈，每兩元派十一萬。四重彩派彩公佈，每兩元派十一萬。四重彩派彩公佈，每兩元派十一萬。四重彩派彩公佈，每兩元派十一萬。

### THE ROYAL HONG KONG JOCKEY CLUB

英皇御准香港賽馬會

Off Course Betting Ticket

場外投注彩票

WIN / PLACE 獨贏/位置

HAPPY VALLEY HORSERACES

快活谷賽馬

WIN / PLACE 獨贏/位置

HAPPY VALLEY HORSERACES

快活谷賽馬

### 電話投注十月開辦

初步辦法經已發表

電話投注十月開辦，初步辦法經已發表。電話投注十月開辦，初步辦法經已發表。電話投注十月開辦，初步辦法經已發表。

### 四重彩爆巨獎

出替身像開字花

四重彩爆巨獎，出替身像開字花。四重彩爆巨獎，出替身像開字花。四重彩爆巨獎，出替身像開字花。

### THE ROYAL HONG KONG JOCKEY CLUB

英皇御准香港賽馬會

Off Course Betting Ticket

場外投注彩票

WIN / PLACE 獨贏/位置

HAPPY VALLEY HORSERACES

快活谷賽馬

WIN / PLACE 獨贏/位置

HAPPY VALLEY HORSERACES

快活谷賽馬







# 新華日報

1974 中學會考試題預習專欄  
堅道書院主編

化學科(甲) (廿一) 林景源

測驗十一  
時間: 兩小時

甲部

1. 選擇題 (15%)

(1) 電解硫酸銅溶液時, 在陰極發生之反應是  
(A) 分解作用 (B) 還原作用  
(C) 氧化作用 (D) 離子交換 (E) 水解

(2) 可溶性鹽之溶液能導電是因其中含有  
(A) 原子 (B) 分子 (C) 離子  
(D) 電子 (E) 質子

(3) 下列各反應中, 屬於中和作用者是  
(A)  $2H_2S + H_2SO_3 \rightarrow 3S + 3H_2O$   
(B)  $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$   
(C)  $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$   
(D)  $Ca + 2H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + SO_2 + 2H_2O$   
(E)  $MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

(4) 下列物質, 不能導電者是  
(A) 海水 (B) 稀硫酸 (C) 液態氯  
(D) 熔態氯化鈉 (E) 石墨

(5) 金屬於化學反應中  
1. 用作還原劑 2. 失去電子  
3. 用作氧化劑 4. 產生陽離子  
(A) 1, 2 (B) 1, 3 (C) 1, 4  
(D) 2, 3 (E) 2, 4

(6) 將銅片分別放入下列各溶液中,  $AgNO_3$

$PbSO_4$ ,  $MgCl_2$ ,  $K_2CO_3$ ,  $NH_4NO_3$  產生之物質  
只有一種是  
(A) 銀 (B) 鉛 (C) 銅 (D) 錫 (E) 鐵

(7) 電解硫酸銅溶液時, 正確之敘述, 及陰極  
反應, 及陽極反應是  
(A) 2:1 (B) 1:2 (C) 1:8  
(D) 8:1 (E) 1:1

(8) 電解硫酸銅溶液時, 下列之敘述, 正確者  
(A) 此即電解水  
(B) 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(C) 兩極附近之酸性, 並無減少  
(D) 電氣能轉化為化學能  
(E) 電氣能轉化為熱能

(9) 於一硫酸銅溶液中加入銅屑, 則溶液中  
(A) 藍色 (B) 黃色 (C) 綠色 (D) 棕色 (E) 白色

(10) 於一硫酸銅溶液中加入銅屑, 則溶液中  
(A) 藍色 (B) 黃色 (C) 綠色 (D) 棕色 (E) 白色

(11) 下列物質, 0.1 摩爾溶液中, pH 值最小者為  
(A) 硝酸鈉 (B) 氯化鈉 (C) 碳酸鈉  
(D) 醋酸鈉 (E) 硫酸鈉

(12) 強氧化劑與強還原劑之組合, 其反應  
(A) 最激烈 (B) 最緩慢 (C) 最穩定  
(D) 最危險 (E) 最安全

(13) 電解硫酸銅溶液時, 若加入 0.02 克銅粉  
(A) 50 毫安 (B) 99 毫安 (C) 64 毫安  
(D) 10 毫安 (E) 76 毫安

(14) 將 18 克水電解, 用 2 安培電流, 則需  
電解  
(A) 3 小時 (B) 6 小時 (C) 12 小時  
(D) 18 小時 (E) 24 小時

(15) 下列各反應, 屬於中和作用者是  
(A)  $2H_2S + H_2SO_3 \rightarrow 3S + 3H_2O$   
(B)  $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$   
(C)  $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$   
(D)  $Ca + 2H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + SO_2 + 2H_2O$   
(E)  $MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

(16) 下列物質, 不能導電者是  
(A) 海水 (B) 稀硫酸 (C) 液態氯  
(D) 熔態氯化鈉 (E) 石墨

(17) 金屬於化學反應中  
1. 用作還原劑 2. 失去電子  
3. 用作氧化劑 4. 產生陽離子  
(A) 1, 2 (B) 1, 3 (C) 1, 4  
(D) 2, 3 (E) 2, 4

(18) 將銅片分別放入下列各溶液中,  $AgNO_3$

(19) 下列各反應, 屬於中和作用者是  
(A)  $2H_2S + H_2SO_3 \rightarrow 3S + 3H_2O$   
(B)  $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$   
(C)  $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$   
(D)  $Ca + 2H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + SO_2 + 2H_2O$   
(E)  $MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

(20) 下列物質, 不能導電者是  
(A) 海水 (B) 稀硫酸 (C) 液態氯  
(D) 熔態氯化鈉 (E) 石墨

(21) 金屬於化學反應中  
1. 用作還原劑 2. 失去電子  
3. 用作氧化劑 4. 產生陽離子  
(A) 1, 2 (B) 1, 3 (C) 1, 4  
(D) 2, 3 (E) 2, 4

(22) 將銅片分別放入下列各溶液中,  $AgNO_3$

(23) 下列各反應, 屬於中和作用者是  
(A)  $2H_2S + H_2SO_3 \rightarrow 3S + 3H_2O$   
(B)  $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$   
(C)  $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$   
(D)  $Ca + 2H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + SO_2 + 2H_2O$   
(E)  $MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

(24) 下列物質, 不能導電者是  
(A) 海水 (B) 稀硫酸 (C) 液態氯  
(D) 熔態氯化鈉 (E) 石墨

(25) 金屬於化學反應中  
1. 用作還原劑 2. 失去電子  
3. 用作氧化劑 4. 產生陽離子  
(A) 1, 2 (B) 1, 3 (C) 1, 4  
(D) 2, 3 (E) 2, 4

(26) 將銅片分別放入下列各溶液中,  $AgNO_3$

(27) 下列各反應, 屬於中和作用者是  
(A)  $2H_2S + H_2SO_3 \rightarrow 3S + 3H_2O$   
(B)  $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$   
(C)  $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$   
(D)  $Ca + 2H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + SO_2 + 2H_2O$   
(E)  $MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

(28) 下列物質, 不能導電者是  
(A) 海水 (B) 稀硫酸 (C) 液態氯  
(D) 熔態氯化鈉 (E) 石墨

(29) 金屬於化學反應中  
1. 用作還原劑 2. 失去電子  
3. 用作氧化劑 4. 產生陽離子  
(A) 1, 2 (B) 1, 3 (C) 1, 4  
(D) 2, 3 (E) 2, 4

(30) 將銅片分別放入下列各溶液中,  $AgNO_3$

(31) 下列各反應, 屬於中和作用者是  
(A)  $2H_2S + H_2SO_3 \rightarrow 3S + 3H_2O$   
(B)  $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$   
(C)  $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$   
(D)  $Ca + 2H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + SO_2 + 2H_2O$   
(E)  $MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

(32) 下列物質, 不能導電者是  
(A) 海水 (B) 稀硫酸 (C) 液態氯  
(D) 熔態氯化鈉 (E) 石墨

(33) 金屬於化學反應中  
1. 用作還原劑 2. 失去電子  
3. 用作氧化劑 4. 產生陽離子  
(A) 1, 2 (B) 1, 3 (C) 1, 4  
(D) 2, 3 (E) 2, 4

(34) 將銅片分別放入下列各溶液中,  $AgNO_3$

(35) 下列各反應, 屬於中和作用者是  
(A)  $2H_2S + H_2SO_3 \rightarrow 3S + 3H_2O$   
(B)  $CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$   
(C)  $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$   
(D)  $Ca + 2H_2SO_4 \rightarrow CaSO_4 + SO_2 + 2H_2O$   
(E)  $MnO_2 + 4HCl \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

(36) 下列物質, 不能導電者是  
(A) 海水 (B) 稀硫酸 (C) 液態氯  
(D) 熔態氯化鈉 (E) 石墨

乙部 (16%)

(1) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(2) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(3) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(4) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(5) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(6) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(7) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(8) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(9) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(10) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(11) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(12) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(13) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(14) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(15) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(16) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(17) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(18) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(19) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(20) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(21) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(22) (a) 以電解法, 解釋下列現象:  
(i) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體  
(ii) 電解硫酸銅溶液, 陰極產生之氣體, 與陽極產生之氣體

(b) Describe the process and the paths by which the products of digestion are transported to the heart.

(c) What is an enzyme?

(d) Name 3 enzymes and show what part each plays in the process of digestion.

(e) Describe the activities of the pancreas and the liver when the blood sugar level is:-  
(i) too high and  
(ii) too low

(f) Describe how sugar is used by the leg muscles.

Explanations:-

1a. Digestion is a process by which complex, organic foods are broken down from an insoluble or indigestible form into a soluble or diffusible form.

2. The food we take in are either carbohydrates, proteins or fat. The process and the paths by which the digested products are conveyed to the heart may be summed up as follows:-

The end products of carbohydrates and protein digestion are glucose and amino acids respectively. These soluble substances will diffuse into the capillaries which lie in the intestinal wall, especially in the villi and dissolve into the plasma of the blood. The capillaries in this region then form the hepatic portal vein which will deliver the dissolved substances to the liver where they are either stored as glycogen or continue its passage along the hepatic vein which joins up with the inferior vena cava before entering the right auricle of the heart.

The end product of digestion of fat is fatty acids. These diffuse into the lacteal of the villi and is conveyed by lymphatic vessels before joining the superior vena cava which pours into the right auricle of the heart.

c. Enzymes are substances made within the body of the living organism by the activity of its protoplasm. They are organic catalysts which help to accelerate the chemical reactions by which food are digested. Made in soluble absorbable forms they can act quickly and their action are specific, producing specific end-products.

d. The 3 enzymes are:-  
(1) Amylase - (pancreatic juice)  
(2) Maltase - (pancreatic juice)  
(3) Pepsin - (saliva)

They act on starch and convert it into maltose and maltose into glucose which is soluble and highly diffusible.

(ii) Proteases - pepsin, trypsin. They act on protein converting it into peptides and amino acids.

NOTE: Before we continue any further I would like to remind you that the explanation given is not a model answer to the question. It merely conveys the simplest essentials that are required to answer the question. Much detail has been left out as this is not meant to be a text to be learned but as a guide to how it could be approached. The various parts to the question do not appear as one question, they simply constitute as part of some questions which have appeared in previous examination.

Pre-reading text:  
Temperature control  
Skin  
Kidney  
Muscles

NOTE: Apart from the ones mentioned above (there are more than 3) you may name any other known enzymes provided you know what each acts on and what the end-products are.

e. The pancreas is a gland that produces pancreatic juices and the hormone insulin (secreted by the islets of Langerhans). When the blood sugar is too high the pancreas will increase its secretion of insulin. This enables the liver and muscles to convert the excess glucose into glycogen and the muscles to breakdown glycogen with the release of energy for muscular activity. As a result the sugar level in blood will be reduced. The glycogen may be stored in the liver. When necessary they may be reconverted to glucose when the secretion of insulin is decreased or when more energy is required for muscular activities. But when the sugar level in the blood is too low, the pancreas will decrease the production of insulin which then will reduce the conversion of glucose to glycogen. Consequently the level of blood sugar will go up until the normal amount of sugar is found in the blood.

Muscle consists of muscle fibres and muscle tissues. The work of the muscles is to bring about movement. For each muscle to function, the cells of the muscle require energy. This energy is released when sugar is oxidized or broken down in the presence of oxygen in the cells of the leg muscles. Thus we can say that sugar is used by the leg muscles to release energy which is needed to bring about the contraction of leg muscles.

NOTE: Before we continue any further I would like to remind you that the explanation given is not a model answer to the question. It merely conveys the simplest essentials that are required to answer the question. Much detail has been left out as this is not meant to be a text to be learned but as a guide to how it could be approached. The various parts to the question do not appear as one question, they simply constitute as part of some questions which have appeared in previous examination.

Pre-reading text:  
Temperature control  
Skin  
Kidney  
Muscles

NOTE: Apart from the ones mentioned above (there are more than 3) you may name any other known enzymes provided you know what each acts on and what the end-products are.

e. The pancreas is a gland that produces pancreatic juices and the hormone insulin (secreted by the islets of Langerhans). When the blood sugar is too high the pancreas will increase its secretion of insulin. This enables the liver and muscles to convert the excess glucose into glycogen and the muscles to breakdown glycogen with the release of energy for muscular activity. As a result the sugar level in blood will be reduced. The glycogen may be stored in the liver. When necessary they may be reconverted to glucose when the secretion of insulin is decreased or when more energy is required for muscular activities. But when the sugar level in the blood is too low, the pancreas will decrease the production of insulin which then will reduce the conversion of glucose to glycogen. Consequently the level of blood sugar will go up until the normal amount of sugar is found in the blood.

for absorption. Lipases - steapsin. They act on fats, splitting fat molecules into smaller globules, forming glycerin and fatty acids.

NOTE: Apart from the ones mentioned above (there are more than 3) you may name any other known enzymes provided you know what each acts on and what the end-products are.

e. The pancreas is a gland that produces pancreatic juices and the hormone insulin (secreted by the islets of Langerhans). When the blood sugar is too high the pancreas will increase its secretion of insulin. This enables the liver and muscles to convert the excess glucose into glycogen and the muscles to breakdown glycogen with the release of energy for muscular activity. As a result the sugar level in blood will be reduced. The glycogen may be stored in the liver. When necessary they may be reconverted to glucose when the secretion of insulin is decreased or when more energy is required for muscular activities. But when the sugar level in the blood is too low, the pancreas will decrease the production of insulin which then will reduce the conversion of glucose to glycogen. Consequently the level of blood sugar will go up until the normal amount of sugar is found in the blood.

Muscle consists of muscle fibres and muscle tissues. The work of the muscles is to bring about movement. For each muscle to function, the cells of the muscle require energy. This energy is released when sugar is oxidized or broken down in the presence of oxygen in the cells of the leg muscles. Thus we can say that sugar is used by the leg muscles to release energy which is needed to bring about the contraction of leg muscles.

NOTE: Before we continue any further I would like to remind you that the explanation given is not a model answer to the question. It merely conveys the simplest essentials that are required to answer the question. Much detail has been left out as this is not meant to be a text to be learned but as a guide to how it could be approached. The various parts to the question do not appear as one question, they simply constitute as part of some questions which have appeared in previous examination.

Pre-reading text:  
Temperature control  
Skin  
Kidney  
Muscles

NOTE: Apart from the ones mentioned above (there are more than 3) you may name any other known enzymes provided you know what each acts on and what the end-products are.

e. The pancreas is a gland that produces pancreatic juices and the hormone insulin (secreted by the islets of Langerhans). When the blood sugar is too high the pancreas will increase its secretion of insulin. This enables the liver and muscles to convert the excess glucose into glycogen and the muscles to breakdown glycogen with the release of energy for muscular activity. As a result the sugar level in blood will be reduced. The glycogen may be stored in the liver. When necessary they may be reconverted to glucose when the secretion of insulin is decreased or when more energy is required for muscular activities. But when the sugar level in the blood is too low, the pancreas will decrease the production of insulin which then will reduce the conversion of glucose to glycogen. Consequently the level of blood sugar will go up until the normal amount of sugar is found in the blood.

Muscle consists of muscle fibres and muscle tissues. The work of the muscles is to bring about movement. For each muscle to function, the cells of the muscle require energy. This energy is released when sugar is oxidized or broken down in the presence of oxygen in the cells of the leg muscles. Thus we can say that sugar is used by the leg muscles to release energy which is needed to bring about the contraction of leg muscles.

NOTE: Before we continue any further I would like to remind you that the explanation given is not a model answer to the question. It merely conveys the simplest essentials that are required to answer the question. Much detail has been left out as this is not meant to be a text to be learned but as a guide to how it could be approached. The various parts to the question do not appear as one question, they simply constitute as part of some questions which have appeared in previous examination.

Pre-reading text:  
Temperature control  
Skin  
Kidney  
Muscles

NOTE: Apart from the ones mentioned above (there are more than 3) you may name any other known enzymes provided you know what each acts on and what the end-products are.

e. The pancreas is a gland that produces pancreatic juices and the hormone insulin (secreted by the islets of Langerhans). When the blood sugar is too high the pancreas will increase its secretion of insulin. This enables the liver and muscles to convert the excess glucose into glycogen and the muscles to breakdown glycogen with the release of energy for muscular activity. As a result the sugar level in blood will be reduced. The glycogen may be stored in the liver. When necessary they may be reconverted to glucose when the secretion of insulin is decreased or when more energy is required for muscular activities. But when the sugar level in the blood is too low, the pancreas will decrease the production of insulin which then will reduce the conversion of glucose to glycogen. Consequently the level of blood sugar will go up until the normal amount of sugar is found in the blood.

Muscle consists of muscle fibres and muscle tissues. The work of the muscles is to bring about movement. For each muscle to function, the cells of the muscle require energy. This energy is released when sugar is oxidized or broken down in the presence of oxygen in the cells of the leg muscles. Thus we can say that sugar is used by the leg muscles to release energy which is needed to bring about the contraction of leg muscles.

NOTE: Before we continue any further I would like to remind you that the explanation given is not a model answer to the question. It merely conveys the simplest essentials that are required to answer the question. Much detail has been left out as this is not meant to be a text to be learned but as a guide to how it could be approached. The various parts to the question do not appear as one question, they simply constitute as part of some questions which have appeared in previous examination.

Pre-reading text:  
Temperature control  
Skin  
Kidney  
Muscles

NOTE: Apart from the ones mentioned above (there are more than 3) you may name any other known enzymes provided you know what each acts on and what the end-products are.

e. The pancreas is a gland that produces pancreatic juices and the hormone insulin (secreted by the islets of Langerhans). When the blood sugar is too high the pancreas will increase its secretion of insulin. This enables the liver and muscles to convert the excess glucose into glycogen and the muscles to breakdown glycogen with the release of energy for muscular activity. As a result the sugar level in blood will be reduced. The glycogen may be stored in the liver. When necessary they may be reconverted to glucose when the secretion of insulin is decreased or when more energy is required for muscular activities. But when the sugar level in the blood is too low, the pancreas will decrease the production of insulin which then will reduce the conversion of glucose to glycogen. Consequently the level of blood sugar will go up until the normal amount of sugar is found in the blood.

Muscle consists of muscle fibres and muscle tissues. The work of the muscles is to bring about movement. For each muscle to function, the cells of the muscle require energy. This energy is released when sugar is oxidized or broken down in the presence of oxygen in the cells of the leg muscles. Thus we can say that sugar is used by the leg muscles to release energy which is needed to bring about the contraction of leg muscles.

NOTE: Before we continue any further I would like to remind you that the explanation given is not a model answer to the question. It merely conveys the simplest essentials that are required to answer the question. Much detail has been left out as this is not meant to be a text to be learned but as a guide to how it could be approached. The various parts to the question do not appear as one question, they simply constitute as part of some questions which have appeared in previous examination.

Pre-reading text:  
Temperature control  
Skin  
Kidney  
Muscles

NOTE: Apart from the ones mentioned above (there are more than 3) you may name any other known enzymes provided you know what each acts on and what the end-products are.

e. The pancreas is a gland that produces pancreatic juices and the hormone insulin (secreted by the islets of Langerhans). When the blood sugar is too high the pancreas will increase its secretion of insulin. This enables the liver and muscles to convert the excess glucose into glycogen and the muscles to breakdown glycogen with the release of energy for muscular activity. As a result the sugar level in blood will be reduced. The glycogen may be stored in the liver. When necessary they may be reconverted to glucose when the secretion of insulin is decreased or when more energy is required for muscular activities. But when the sugar level in the blood is too low, the pancreas will decrease the production of insulin which then will reduce the conversion of glucose to glycogen. Consequently the level of blood sugar will go up until the normal amount of sugar is found in the blood.



# 華僑教育



<b>香港電台</b> 六時，新聞及天氣 六時十五分，天氣 七時，新聞及天氣 七時十五分，天氣 八時，新聞及天氣 八時十五分，天氣 九時，新聞及天氣 九時十五分，天氣 十時，新聞及天氣 十時十五分，天氣 十一時，新聞及天氣 十一時十五分，天氣 十二時，新聞及天氣 十二時十五分，天氣		<b>商業二台</b> 六時，新聞及天氣 六時十五分，天氣 七時，新聞及天氣 七時十五分，天氣 八時，新聞及天氣 八時十五分，天氣 九時，新聞及天氣 九時十五分，天氣 十時，新聞及天氣 十時十五分，天氣 十一時，新聞及天氣 十一時十五分，天氣 十二時，新聞及天氣 十二時十五分，天氣		<b>綠都電台</b> 六時，新聞及天氣 六時十五分，天氣 七時，新聞及天氣 七時十五分，天氣 八時，新聞及天氣 八時十五分，天氣 九時，新聞及天氣 九時十五分，天氣 十時，新聞及天氣 十時十五分，天氣 十一時，新聞及天氣 十一時十五分，天氣 十二時，新聞及天氣 十二時十五分，天氣		<b>明珠台(英文)</b> 六時，新聞及天氣 六時十五分，天氣 七時，新聞及天氣 七時十五分，天氣 八時，新聞及天氣 八時十五分，天氣 九時，新聞及天氣 九時十五分，天氣 十時，新聞及天氣 十時十五分，天氣 十一時，新聞及天氣 十一時十五分，天氣 十二時，新聞及天氣 十二時十五分，天氣		<b>麗的電視</b> 六時，新聞及天氣 六時十五分，天氣 七時，新聞及天氣 七時十五分，天氣 八時，新聞及天氣 八時十五分，天氣 九時，新聞及天氣 九時十五分，天氣 十時，新聞及天氣 十時十五分，天氣 十一時，新聞及天氣 十一時十五分，天氣 十二時，新聞及天氣 十二時十五分，天氣	
---	--	---	--	---	--	--	--	---	--



# 工人世界

## 家庭人口多家長負擔重支持不易 工人子弟面臨選擇 升學就業何去何從

在物價飛漲通脹嚴重的今日，一般工人生活已陷於絕境，而工人子弟升學就業問題，更是一個沉重的負擔。由於通脹的急迫，工人家庭大支地，不少工人子弟，在升學就業問題上，都面臨著極大的困難。不少工人子弟，在升學就業問題上，都面臨著極大的困難。不少工人子弟，在升學就業問題上，都面臨著極大的困難。

## 電子資料處理 青年擇業對象 從業者當有美好前途

「電子資料處理」，是近幾年來，在工業界中，最受重視的一門技術。由於電子資料處理的普及，使得許多青年，紛紛投身於這個行業。電子資料處理的普及，使得許多青年，紛紛投身於這個行業。電子資料處理的普及，使得許多青年，紛紛投身於這個行業。

## 青年工友有興趣 可參加攝影比賽

明愛中心與民政署合辦，為鼓勵青年工友參與社會活動，特舉辦攝影比賽。凡有興趣參加的青年工友，可前往明愛中心報名。明愛中心與民政署合辦，為鼓勵青年工友參與社會活動，特舉辦攝影比賽。凡有興趣參加的青年工友，可前往明愛中心報名。

## 處理突發事件 應付龍去脈

此外，在處理突發事件時，應付龍去脈，是每個人都應該知道的。在處理突發事件時，應付龍去脈，是每個人都應該知道的。在處理突發事件時，應付龍去脈，是每個人都應該知道的。

### 由於經濟影響 工友習慣遷徙

由於經濟影響，工友習慣遷徙，這是一個普遍現象。由於經濟影響，工友習慣遷徙，這是一個普遍現象。由於經濟影響，工友習慣遷徙，這是一個普遍現象。

### 由於禁區擴大 小巴司機訴苦

由於禁區擴大，小巴司機訴苦，這是一個普遍現象。由於禁區擴大，小巴司機訴苦，這是一個普遍現象。由於禁區擴大，小巴司機訴苦，這是一個普遍現象。

### 海國飛人

日映重慶  
獻巨業創司公氏馬  
作峰頂片藝文  
大鑄報爲苦若作爲  
錯成復了果來弄了  
寶鑑愛情少女男  
座保證就是實力

### 紐約大華金冠

榮獲柏林影展銀獎  
烏龍特務機關  
皮亞李察  
梅麗布賓納  
相繼主演

### 香港九牛羊業工會

定明日公祭義墓  
會員身故撫恤共一千元  
香港九牛羊業工會，定於明日公祭義墓。會員身故撫恤共一千元。香港九牛羊業工會，定於明日公祭義墓。會員身故撫恤共一千元。

### 香港法律彙編

出版  
拔出品華  
元百四  
折八者購期長

### 龍門飛人

頁一的新最史影電國中開翻  
碑程里的新立創影電港香爲  
演導名  
剛龍  
片佳節活復

### 泰國天體

女天  
泰國  
天體  
女天

### 最後兩天映

新華盛  
最後兩天映  
新華盛





# 知海識洋

## 海洋的劃分與海陸的分界

王景弘

我們常說：海洋是無垠的。這話沒錯，但我們也常說：海洋是有界的。這話也沒錯。海洋的劃分，是根據地理學家的研究，將海洋分為四大洋：太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。海陸的分界，則是根據陸地的分布，將地球分為七大洲：亞洲、歐洲、非洲、北美洲、南美洲、大洋洲和澳洲。

海洋的劃分，是根據地理學家的研究，將海洋分為四大洋：太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。海陸的分界，則是根據陸地的分布，將地球分為七大洲：亞洲、歐洲、非洲、北美洲、南美洲、大洋洲和澳洲。

# 世界四大航海家

功業彪炳的

王景弘

航海家，是人類探索世界、開拓疆土的先行者。世界四大航海家，分別是：葡萄牙的瓦斯科·達伽馬、西班牙的克里斯托弗·哥倫布、意大利的馬哥·波羅和中國的鄭和。

達伽馬是第一個繞過好望角到達印度的航海家。哥倫布是第一個發現美洲的航海家。波羅是第一個橫跨歐亞大陸的旅行家。鄭和是第一個訪問東南亞、印度、非洲和澳洲的航海家。

# 虎與文學

書話之一五二

木一

虎，是自然界中最威風凜凜的動物之一。在文學作品中，虎常被描繪成勇猛、霸道的形象。虎與文學的結合，不僅豐富了文學的表現形式，也反映了人類對自然的敬畏和探索。

# 青島生活

期八三第

青島，這座美麗的海島，有著悠久的歷史和豐富的文化。在青島生活，你可以感受到大海的氣息，也可以體驗到當地的風土人情。青島的生活，是忙碌與休閒的結合，是自然與人文的交融。

# 人間天上

小山

人間天上，這是一個充滿哲理的詞語。它代表了人間的繁華與天上的寧靜，代表了現實與理想的差距。在文學作品中，人間天上常被用來表達對現實的批判和對理想的追求。

# 拜年

何有

拜年，是中國傳統文化中的一個重要節日。在拜年的時候，人們會互相拜年，送上新年的祝福。拜年不僅是一種禮儀，也是一種情感的交流。在文學作品中，拜年常被用來表達對親友的祝福和對新年的期盼。



